

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-zaciskowa-sgb-gbs-11-13mm-skręcana-w4-nierdzewna-mdc-p-9031.html>



Obejma zaciskowa SGB GBS 11-13mm skręcana W4 nierdzewna MDC

Cena brutto	3,40 zł
Cena netto	2,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OP0256
Kod producenta	OP0256
Kod EAN	5903938929427
Producent	MDC

Opis produktu

▣ PROFESJONALNA OBEJMA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **SGB / GBS Mini W4**

ZAKRES ZACISKU: **11-13mm**

MATERIAŁ: **Stal nierdzewna W4 (Całość wraz ze śrubą)**

✓ **Całość wraz ze śrubą wykonana ze stali nierdzewnej W4.**

Stal nierdzewna W4 odnosi się do typu stali wykorzystywanej do produkcji obejm zaciskowych, gdzie oznaczenie „W4” oznacza, że są one wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304, co **zapewnia wysoką odporność na korozję i wilgoć. Obejmy te stosuje się w wymagających warunkach, takich jak przemysł chemiczny, spożywczy, motoryzacyjny czy stoczniowy, do mocowania przewodów.**

✓ **Podwinięta taśma dociskająca.** Ta ważna cecha zabezpiecza silikonowe oraz gumowe przewody przed stopniowym "wżynaniem się opaski", co może prowadzić do uszkodzenia powierzchni węża.

✓ System Zaciskowy **gwarantuje równomierny rozkład siły na przewodzie** uniemożliwiający jego uszkodzenie.

✓ Obejmy **znakomicie sprawdzają się przy montażu przewodów podciśnienia, węży wodnych, paliwowych.**

Wymiary:

Średnica zacisku: **11-13mm:**

Szerokość taśmy zaciskowej: **9mm**

Śruba: **M4**

Klucz: **M7 (możliwość dokręcania płaskim śrubokrętem)**

Waga w całości: **ok. 6g**

⚙️ **Przy doborze opasek należy pamiętać, że grubość ścianki łącznika lub przewodu mnożymy x2.**

Średnica wewnętrzna + grubość ścianki x2 = średnica zewnętrzna do jakiej dobieramy obejmy.

Odporność na korozję, dzięki obecności chromu (17-20%) i niklu (9-12%), stal ta jest bardzo odporna na rdzę i agresywne środowiska.

Zastosowania obejm W4 (mocowanie węży):

- ✓ **Przemysł:** Używane w przemyśle chemicznym, spożywczym i stoczniowym do mocowania węży w trudnych warunkach.
- ✓ **Motoryzacja** i rolnictwo: Doskonałe do mocowania grubościennych węży.
- ✓ **Warunki domowe:** Mogą być wykorzystywane w instalacjach sanitarnych, do spinania rur i przewodów.